

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-67828

(P2002-67828A)

(43)公開日 平成14年3月8日(2002.3.8)

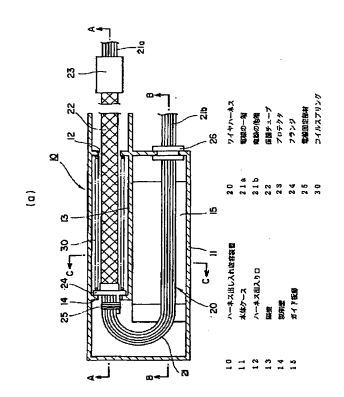
(51) Int.Cl.7	識別記号	F 1	テーマコード(参考)
B60R 16/02	6 2 0	B60R 16/	02 6 2 0 C 5 G 3 5 7
H02G 3/04		H02G 3/	'04 K 5G363
3/38		11/	'00 M
11/00			W
		3/	/28 F
		水龍査審	未請求 請求項の数3 OL (全 7 頁)
(21)出願番号	特願2000-262633(P2000-262633)	(12) [42]	000006895 矢崎総業株式会社
(22)出顧日	平成12年8月31日(2000.8.31)	נ	東京都港区三田1丁目4番28号
		i	山本 高立 静岡県湖西市鷲津2464-48 矢崎部品株式 会社内
		(-, (-, -, -	100075959
		1	弁理士 小林 保 (外1名) *> ECSEZ DAIO DEOS DOIS DEOS DEOS
		ドクーム(多名	≶) 5G357 DA10 DB03 DC12 DD01 DD05 5G363 AA07 BA02 BA07 DC03

(54) 【発明の名称】 ハーネス出し入れ収容装置

(57)【要約】 (修正有)

【課題】 特に自動車の車体/ドア間に配索された電線・ケーブルなどによるワイヤハーネスをドア開閉動作に追従させて長く引き出しかつ引き入れるにあたり、ワイヤハーネスに働くストレスを軽減して耐久性を高め、また部品点数の削減や小型化などでコスト低減を実現できるハーネス出し入れ収容装置を提供する。

【解決手段】 本装置の本体ケース11から引き出し、引き入れる長さ部分のワイヤハーネス20の電線21に保護チューブ22が被せられ、この保護チューブ22で自動車ドアを開いたり閉じたりする動作でワイヤハーネス20に作用する引張力や、コイルスプリング30による弾撥力を負担するので、電線21にはそうした引張力やばね弾撥力によるストレスがかからず、損傷や断線などに対して耐久性がアップする。コイルスプリング30は保護チューブ22の外周に装着した1つだけで済む。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 構造本体と可動体を電気的につなぎ渡して配索されたワイヤハーネスが、複数本の電線またはケーブルの束からなるその途中の余長部をUターン曲げして本体ケースに収容され、Uターン曲げした部分の一方側の電線が保護チューブによって被着保護された状態で前記可動体に接続され、可動体の動作に追従して電線がその一方側から保護チューブを介して本体ケースから引き出され、また引き入れられるよう構成したハーネス出し入れ収容装置であって、

1

前記保護チューブは、長さ方向の一端が前記可動体に結合して固定され、また長さ方向の他端が前記本体ケースに引き入れられる方向へ弾性部材によって付勢されており、保護チューブのその他端に前記電線がUターン曲が部分の手前で係止されていることを特徴とするハーネス出し入れ収容装置。

【請求項2】 前記本体ケースの内部が、

前記Uターン曲げされた他方側の電線に被着させた前記 保護チューブを直線状の引き出し/引き入れ方向へ動作 できるよう収容するとともに、その保護チューブの引き 出し動作によって圧縮される前記弾性部材を収容した保 護チューブ収容室と、

前記電線の他方側と同一レベル上で前記保護チューブの 引き出し/引き入れ動作に追従して自在に動作できるよ う、Uターン曲げされた一方側の電線を案内する電線ガ イド部と、に仕切られていることを特徴とする請求項1 に記載のハーネス出し入れ収容装置。

【請求項3】 前記弾性部材が、前記保護チューブの外周に装着された単一のコイルスプリングであり、前記保護チューブの他端を本体ケースに引き入れる方向へ押圧 30 付勢していることを特徴とする請求項1または2に記載のハーネス出し入れ収容装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、特に自動車の車体 /ドア間につなぎ渡して配索される電線・ケーブルなど のハーネス類を、ドア開閉動作に追従させて長く引き出 し、また引き入れるようにしたハーネス出し入れ収容装 置に関する。

[0002]

【従来の技術】車体に取り付けられる各種ドアにはバックドア、サンルーフ、そしてハッチバックと呼ばれるトランクルーム用のラゲージドアなどがある。それらドアには各種電灯類やパワーウインドウ用モータ、そしてカーオーディオ用のドア内蔵スピーカといった様々な種類の電装品が装着されている。そうしたドア装備の電装品は、車体側の電源回路から電力の供給を受けたり信号を送受信するために、電線・ケーブルによるハーネス類で車体側につなぎ渡して電気的に接続される。そのようなハーネス類は、ドアを開いたときは長く引き出され、ま50

た閉じたときは元の長さ状態に縮めて引き入れて収容される必要がある。

2

【0003】図5は、自動車装備のハーネス出し入れ収容装置の従来例として、特開平10-16670号公報に記載された自動車ドアヒンジ部におけるワイヤハーネス配索構造を示している。車体とドアをつなぎ渡してワイヤハーネス4が配索され、そのハーネス余長部を蛇行状に収容するケース1がこの場合はドア側に取り付けられている。ケース1内には複数のコイルスプリング2が平行に配置され、1つのコイルスプリング2の一端側と、隣りの他の1つのコイルスプリング2の他端側にそれぞれハーネス受け3が連結されている。すなわち、そのハーネス受け3は隣り合うコイルスプリング2の一端側と他端側で交互に千鳥形に配置されている。

【0004】ワイヤハーネス4の余長部は、ケース1内でそうした千鳥形配置のハーネス受け3に交互に渡って蛇行形状に収容されている。それにより、ドアの開閉動作に伴い、ワイヤハーネス4の蛇行した余長部はその度にケース1から引き出され、また引き戻して収容される。すなわち、ドアを開く動作でワイヤハーネス4を引き出す方向へ引張力が働くと、ハーネス受け3がコイルスプリング2を圧縮しながら移動する。それに対して、ドアを閉じる動作でワイヤハーネス4をケース1内に引き入れる方向へコイルスプリング2が伸長し、ハーネス受け3をその方向へ移動させる。そのようにしてハーネス受け3をばね伸縮によって進退動作させて、ワイヤハーネス4をケース1から引き出し、また引き入れて収容する構造である。

【0005】一方、図6は、ハーネス出し入れ収容装置の他の従来例を示している。この場合、装置本体のケース5はこの場合たとえば車体側に取り付けることができる。ケース5内では2本のロッド6a,6bが平行に設けられ、これらのロッドにハーネス受け6cが摺動可能に嵌合してロッド軸方向へ進退移動する。また、ロッド6a,6bの外周にそれぞれコイルスプリング7a,7bが装着され、ハーネス受け6cはそのコイルスプリング7a,7bの弾撥力に抗して圧縮しつつ図の右方向へ後退し、またばね弾撥力で図の左方向の原位置に向かう前進方向に付勢されている。

【0006】ワイヤハーネス9は、複数本の電線を束ねたものを保護チューブ9cに通して被覆保護してなっており、ケース5内でハーネス受け6cを折り返し点にしてUターン曲げした形で収容されている。Uターン曲げされたワイヤハーネス9の一端側はケース5のハーネス出入り口5aから長く引き出され、図外のドア側電装品の電気回路に電線の一端9aをつないで電気的に接続される。また、Uターン曲げされた電線の他端9bは車体側の電源回路などに電気的に接続される。また、引き出される側の電線の一端9aにおける保護チューブ9cの一端部にはブラケット形状のプロテクタ9dが設けてあ

り、このプロテクタ9dをドア側に結合して固定する。 それに対して、電線の他端9bにおける保護チューブ9cの他端側には固定用フランジ9eが設けてあり、この 固定用フランジ9eを介して保護チューブ9cの他端がケース5の側壁に固定される。

【0007】以上から、図6の従来装置の場合、ドアを開く際の引張力でワイヤハーネス9が一端側から図の右方向へ引き出され、その引張力でハーネス受け6cがコイルスプリング7a,7bを圧縮しつつロッド6a,6b上を案内されて図の右方向へ前進する。それに対して、ドアを閉じる場合は引張力が解除されるから、コイルスプリング7a,7bの弾撥力でハーネス受け6cがロッド6a,6b上を図の左方向の原位置に向かって後退し、ワイヤハーネス9をケース5内に引き入れる。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】ところで、これら図5 および図6に示された従来例の2つのハーネス出し入れ 収容装置にあっては、解決するべき次の共通する問題点 がある。

【0009】一つは、ケース内に蛇行形状あるいはUターン曲げして収容されたワイヤハーネス4,9は、複数のコイルスプリング2,7a(7b)の弾撥力をハーネス受け3,6cから直に受けて引き出され、引き入れられる。そのため、ワイヤハーネス4,9はばね弾撥力によるストレスを常に受けることになり、自動車搭載後の繰り返し使用によってハーネス損傷や断線の原因となり易く、ドア周り電気系統の信頼性を低下させることである。

【0010】また一つは、コイルスプリングを多用していることから、その部品点数の多さからコスト高となることはもとより、ケース1,5が大型化し、装置全体の構造が複雑化することである。このことは、自動車のように特にコスト低減や取付スペースの管理に厳しく制約されるものにとって、甚だ不利である。

【0011】したがって、本発明の目的は、特に自動車の車体/ドア間に配索された電線・ケーブルなどによるワイヤハーネスをドア開閉動作に伴い長く引き出しかつ引き入れるにあたり、ハーネスに働くストレスを軽減して耐久性を高め、また部品点数の削減や小型化などでコスト低減を実現できるハーネス出し入れ収容装置を提供40することにある。

[0012]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明にかかる請求項1に記載のハーネス出し入れ収容装置は、構造本体と可動体を電気的につなぎ渡して配索されたワイヤハーネス20が、複数本の電線21またはケーブルの束からなるその途中の余長部をUターン曲げして本体ケース11に収容され、Uターン曲げした部分の一方側の電線21が保護チューブ22によって被着保護された状態で前記可動体に接続され、可動体の動 50

作に追従して電線21がその一方側から保護チューブ22を介して本体ケース11から引き出され、また引き入れられるよう構成したものであって、前記保護チューブ22は、長さ方向の一端が前記可動体に結合して固定され、また長さ方向の他端が前記本体ケース11に引き入れられる方向へ弾性部材によって付勢されており、保護チューブ22のその他端に前記電線21がUターン曲げ部分の手前で係止されていることを特徴とする。

【0013】以上の構成により、本体ケース11から引き出し、引き入れる長さ部分のワイヤハーネス20の電線21に保護チューブ22が被せられ、可動体の動作によってハーネス引き出し時に働く引張力や、ハーネス引き出し時/引き入れ時の弾性部材による弾撥力は保護チューブ22が負担する。したがって、電線21には引張力や弾撥力によるストレスがかからず、損傷や断線などに対して耐久性がアップする。

【0014】また、請求項2に記載のハーネス出し入れ収容装置は、前記本体ケース11の内部が、前記Uターン曲げされた他方側の電線21に被着させた前記保護チューブ22を直線状の引き出し/引き入れ方向へ動作できるよう収容するとともに、保護チューブ22の引き出し動作によって圧縮される前記弾性部材を収容した保護チューブ収容部と、前記電線21の他方側と同一レベル上で前記保護チューブ22の引き出し/引き入れ動作に追従して自在に動作できるよう、Uターン曲げされた一方側の電線21を案内する電線ガイド部と、に仕切られていることを特徴とする。

【0015】以上の構成により、本体ケース11内に収容された電線21のUターン曲げ部の一方側と他方側は同一レベル上で引き出し時/引き入れ時の動作を行うので、電線21がUターン曲げ部を境にして上下方向などに段違いになることで捩れたりばたつくことがなく、ハーネス全体の引き出し/引き入れ動作を円滑に行うことができる。

【0016】また、請求項3に記載のハーネス出し入れ 収容装置は、前記弾性部材が、前記保護チューブ22の 外周に装着された単一のコイルスプリングであり、前記 保護チューブ22の他端を本体ケース11に引き入れる 方向へ押圧付勢していることを特徴とする。

【0017】以上の構成により、弾性部材であるコイルスプリングは従来のように複数必要とせず、Uターン曲げした電線21の一方側を被う保護チューブ22の外周に装着した1つだけである。そのため、コイルスプリングだけを考えても部品点数が削減されてコスト低減が実現し、また本体ケース11が大型化や肥大化せずに済むので、特にコスト管理と設置スペースに厳しく制限される自動車への採用に有利である。

[0018]

【発明の実施の形態】以下、本発明にかかるハーネス出 し入れ収容装置の実施の形態について、構造本体の一例 である自動車の車体と、可動体の一例である車体に装備 されたドアとの間への装着例を図面を参照して詳細に説 明する。

【0019】図1(a),(b)は、本例装置10にあってワイヤハーネス引き出し前後の状態を示すそれぞれの側面断面図である。図2は、図1(a)中の矢印AーA線からの横断面図であり、図3は図1(a)中の矢印BーB線からの横断面図である。また、図4は図1中の矢印CーC線からの縦断面図である。

【0020】筐体に樹脂成形などされた本体ケース11 を有し、この本体ケース11は本発明でいう構造本体で ある車体側か、あるいは可動体であるドア側のいずれか 一方に取り付けることができるが、本例では車体側に取 り付けた場合を示す。本体ケース11の長手方向の一側 にはハーネス出入り口12が設けられ、ここからケース 内に引き入れた複数本の電線21の束からなるワイヤハ ーネス20を内部でUターンさせて収容している。図4 においても示されているが、本体ケース11の内部は隔 壁13で仕切られている。その仕切られた部屋の1つは 保護チューブ収容室11Aとなっていて、Uターン曲げ したワイヤハーネス20の一方側を収容するとともに、 この一方側のワイヤハーネス20の電線21を被ってい る保護チューブ22の外周に装着された本発明でいう弾 性部材のコイルスプリング30を収容している。また他 の1つの部屋は、Uターン曲げしたワイヤハーネス20 の他方側における複数本の電線21の束が自由に動作で きるよう、収容して案内する電線ガイド部11Bとして 形成されている。

【0021】ここで、ワイヤハーネス20について示せ ば、複数本の電線21を束ね、その全長の一部でUター ン曲げ部の一方側だけを保護チューブ22を被せて保護 してなっている。すなわち、図示のように、保護チュー ブ22を被せた長さ部分の電線21が本体ケース11の ハーネス出入り口12からケース外に出て引き出され、 引き出された電線21の一端21aが可動体である自動 車の各種ドアに装備された電装品の電気回路に接続され る。その場合、ドアを開いたり閉じたりする動作で電線 21の一端21aを接続した個所に引張力などによるス トレスが作用しないよう保護チューブ22で保護してい る。この電線21の一端21a側における保護チューブ 22の端部にはプロテクタ23が設けてあり、このプロ テクタ23をドア側に結合して固定することで、電線2 1の一端21aを接続した部分には引張力が働かないよ うにしている。

【0022】また、Uターン曲げしたその一方側の電線21は保護チューブ22を伴い、本体ケース11内の保護チューブ収容室11Aでハーネス引き出しれ時/引き入れ時に直線状に進退動作できるようになっている。そうした保護チューブ22の他端には鍔形状のフランジ24が設けられている。保護チューブ22は、そのフラン

ジ24を介して背後から押圧する上記コイルスプリング30によってハーネス引き入れ方向である図の左に向かって付勢されている。また、保護チューブ収容室11Aの奥の最後部には規制壁14が設けられ、常態時はその規制壁14に内側から保護チューブ22のフランジ24がばね力で突き当たっている。その突き当てによって電線21および保護チューブ22からなるワイヤハーネス20の図の左方向への移動を規制している。

6

【0023】さらに、保護チューブ22のフランジ24 から外側に突出させた部分において、フランジ24から チューブ外に露出した直後の部分の電線21を緊縛紐と かクリップなどによる電線固定部材25でもって結合し ている。つまり、電線21をフランジ24に電線固定部 材25で結合して固定することによって、その固定部で 保護チューブ22と一体化させている。その保護チュー ブ22側と一体化した部分から延びる電線21の束をU ターン曲げし、その折り返した他方側の電線21を本体 ケース11内の仕切られた他の電線ガイド部11日に収 容している。電線ガイド部11Bに収容されたUターン 折り返し部分の電線21の末端部をゴム製などによるク リップ26でケース壁に係止し、そこから電線21の他 端21bをケース外に引き出している。ケース外に引き 出された電線21の他端21bは自動車の車体側におけ る電源回路などに電気的に接続される。

【0024】ここで、図3および図4において上記電線ガイド部11Bについて示す。この電線ガイド部11Bにケース厚さ方向でいう上下に平行な2枚のガイド板部15,15間のスペースはUターン曲げ折り返し部分の電線21の束が自由に動ける程度の狭隘な隙間寸法に設けられている。すなわち、図4に示すように、Uターン曲げ部から折り返す一方側において保護チューブ22の被着状態で保護チューブ収容室11Aに収容された部分の電線21と、他方側において露出状態で電線ガイド部11Bに収容された部分の電線21とは同一レベルとなっており、上下方向に段違いなどになっていない。それにより後述するように、ワイヤハーネス20全体の引き出し動作や引き入れ動作が円滑となるようにしている。

【0025】次に、以上の構成による本実施の形態のワイヤハーネス出し入れ収容装置について、自動車の車体/ドア間につなぎ渡して電源供給や信号通信を目的に配索されたワイヤハーネス20の引き出し時/引き入れ時の動作および作用を説明する。

【0026】自動車に搭載された本装置10において、図1(a)に示す状態から、自動車ドアが開かれると、引張力がドア固定のプロテクタ23を通じて保護チューブ22に伝わり、保護チューブ22に保護された状態で電線21が本体ケース11のハーネス出入り口12から矢印で示す右方向へ長く引き出されて延びる。すなわち、図1(b)に示すように、コイルスプリング30の

弾撥力に抗してこれを圧縮しつつ保護チューブ22のフランジ24が右方向へ前進して引き出される。

【0027】本体ケース11内では、保護チューブ22の引き出し動作に伴われ、Uターン曲げ折り返し側の電線21が電線ガイド部11Bにおいて引きずられるようにガイド板部15,15に案内され、同一レベル上で自由かつ円滑に移動する。すなわち、そのような動作でもって本体ケース11内でUターン曲げによる余長部の電線21が引き出し長さを吸収する。電線21のそうした移動は、保護チューブ22側のフランジ24において電り、移動中も引き出しによる引張力やコイルスブリング30の弾撥力が直に電線1に働くことはない。したがって、Uターン曲げ部における電線21に屈曲や撓みによる大きなストレスが作用せず、ガイド板部15,15間を案内されて移動する。

【0028】本体ケース11内においてUターン曲げ部の折り返し一方側と他方側の電線21がそのように同ーレベル上で円滑に動作し、またガイド板部15,15間の電線21の束の厚さを案内するに足りるだけの狭隘なスペースに案内されて動作することで、電線21にはばたつきや捻れが生じない。結果、長期にわたって自動車ドアを開いたり閉じたりする動作を繰り返しても、電線21に無理なストレスがかかることなく、従来のように電線21を損傷させたり、場合によっては断線を引き起こすといった不足事態が避けられ、自動車配線としての信頼性を高めることができる。

【0029】なお、構造本体例として自動車の車体について、また可動体例として車体に設けたドアについて説明したが、構造本体および可動体はそうした自動車の車 30体やドアに限定されず、可動体の動作に応じてワイヤハーネスを出し入れするような一般産業機器や装置にあっても適用可能である。また、ワイヤハーネス20についても複数本の電線21を束ねたものが示されたが、それに代えてフラットワイヤハーネスなどにも適用可能である。

[0030]

【発明の効果】以上説明したように、本発明にかかる請求項1に記載のハーネス出し入れ収容装置は、本体ケースから引き出し、引き入れる長さ部分のワイヤハーネス 40 の電線に保護チューブが被せられ、可動体の動作によってハーネス引き出し時に働く引張力や、ハーネス引き出し時/引き入れ時の弾性部材による弾撥力は保護チューブが負担する。したがって、電線には引張力やばね弾撥力によるストレスがかからず、損傷や断線などに対して耐久性がアップする。

【0031】また、請求項2に記載のハーネス出し入れ

収容装置は、本体ケース内に収容された電線のUターン曲げ部の一方側と他方側は同一レベル上で引き出し時/引き入れ時の動作を行うので、電線がUターン曲げ部を境にして上下方向などに段違いになることで捩れたりばたつくことがなく、ハーネス全体の引き出し/引き入れ動作を円滑に行うことができる。

8

【0032】また、請求項3に記載のハーネス出し入れ収容装置は、弾性部材であるコイルスプリングは従来のように複数必要とせず、Uターン曲げした電線の一方側を被う保護チューブの外周に装着した1つだけである。そのため、コイルスプリングだけを考えても部品点数が削減されてコスト低減が実現し、また本体ケース11が大型化や肥大化せずに済むので、特にコスト管理と設置スペースに厳しく制限される自動車への採用に有利である。

.【図面の簡単な説明】

【図1】同図(a), (b)は、本発明にかかる実施の 形態のハーネス出し入れ収容装置において、ワイヤハー ネス引き出し前と引き出し中のそれぞれの状態を示す側 面断面図である。

【図2】図1 (a) 中の矢印A-A線からの横断面図である。

【図3】図1(a)中の矢印B-B線からの横断面図で ある。

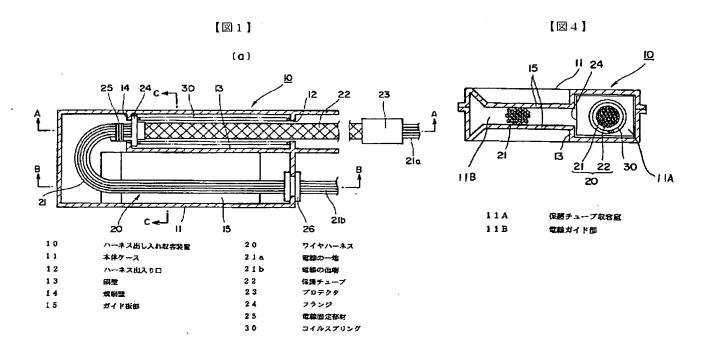
【図4】図1 (a) 中の矢印C-C線からの縦断面図である。

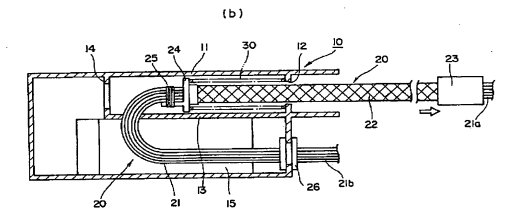
【図5】従来例のハーネス出し入れ収容装置の断面図である。

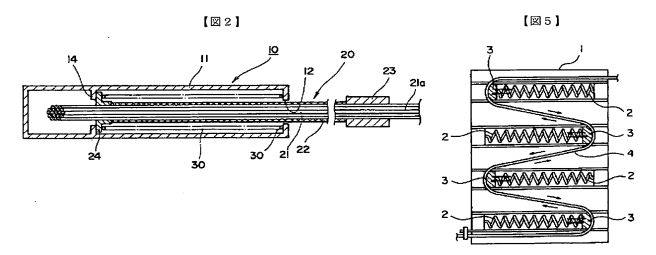
【図6】別の従来例のハーネス出し入れ収容装置の断面 図である。

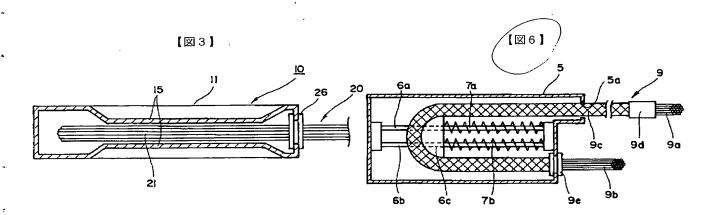
【符号の説明】

	1 0	ハーネス出し入れ収容装置
	1 1	本体ケース
	1 1 A	保護チューブ収容室
	1 1 B	電線ガイド部
	1 2	ハーネス出入り口
	1 3	隔壁
	1 4	規制壁
	1 5	ガイド板部
0	2 0	ワイヤハーネス
	2 1 a	電線の一端
	2 1 b	電線の他端
	2 2	保護チューブ
	2 3	プロテクタ
	2 4	フランジ
	2 5	電線固定部材
	3 0	コイルスプリング(弾性部材)









۲